

# 2022 年海洋与空间信息学院硕士研究生招生复试录取工作细则

根据《中国石油大学（华东）2022 年硕士研究生复试录取工作方案》以及学校有关硕士研究生复试工作的安排，制定海洋与空间信息学院 2022 年硕士研究生复试录取工作细则如下。

## 一、工作组织

### 1. 复试录取工作领导小组名单

组长：张杰

副组长：崔学荣

成员：戴永寿 王振杰 孙根云 任鹏 李世宝

秘书：成小芳

### 2. 复试录取督查组名单

组长：郭文

成员：于华帅 王辉

监督电话：0532-86980515，0532-86980517，0532-86983820

## 二、复试资格的认定

1. **拟招生名额。**根据国家政策、学校招生计划，并结合我院发展规划，确定各专业拟招生名额。

2. **复试分数线。**在满足 2022 年考生进入复试的初试成绩基本要求（A 类考生）基础上，按拟招生名额的 1:1.5（四舍五入）比例确定复试分数线。

拟招生名额及复试分数线，如下表所示。

表 1. 2022 年海空学院学术型硕士拟招生名额及复试分数线表

专业代码及名称	拟招生名额	复试分数线	复试人数
081000 信息与通信工程	16	279	24
081600 测绘科学与技术	10	291	15

表 2. 2022 年海空学院专业型硕士拟招生名额及复试分数线表

领域代码及名称	拟招生名额	复试分数线	复试人数
085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)	26	329	39
085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)	13	276	19
085410 人工智能	17	312	26
085704 测绘工程	37	320 (320分有5位同学)	57
085401 新一代电子信息技术 (少数民族高层次骨干人才计划)	1	292	1
085704 测绘工程 (少数民族高层次骨干人才计划)	1	297	1

3. 上线考生。依据复试分数线，各专业上线考生名单见附件1。

### 三、科教融合创新实验班报名

#### 1. 科教融合创新实验班简介

中国石油大学（华东）面向国家海洋战略需求与科技前沿，积极打造信息与海洋交叉学科平台，与自然资源部第一海洋研究所、国家卫星海洋应用中心、自然资源部北海局、中国航天科技集团公司第九研究院第七〇四所等单位五位一体，发挥各自在科学研究、人才培养、平台建设、产品研发等方面的优势，联合设立“科教融合研究生创新实验班”（以下简称创新班），科教融合、协同创新，共同打造“信息+海洋”交叉的人才培养与科技创新高地。

#### 2. 创新班人才培养模式

共建单位按照“优势互补、资源共享、科教融合、反哺教学”的原则，构建了人才培养、科学研究、社会服务等多元一体的人才培养模式，共同开展高层次复合型人才联合培养工作。

共建单位以人才培养、科学研究为载体，为学生提供一流的科研条件、高端的科技项目、丰富的学术交流、创新的学术思想、丰厚的奖助学金体系，通过科教深度融合，培养理论基础深厚、实践能力强的复合型高层次人才。创新班学生除享受普通班学生校内同等待遇外，还会享受共建培养单位提供的科研资源、奖助学金、就业优先推荐等。

研究生一年级主要在校内完成理论课程的学习,参加校内导师科研团队的学习、校外导师的远程指导,确定研究课题、掌握基础知识;研究生二年级和三年级在联合培养单位与导师的科研团队一起学习研究、完成海上科学实验、解决关键科学问题,研发高端装备、实施成果转化,培养学生解决“信息+海洋”领域复杂工程问题的能力。

### 3. 创新班导师信息

共建单位选拔了多名政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛的专家担任研究生的校外指导教师,实行校内、外双导师制。校内外导师均为第一责任人,在立德树人同等职责前提下,校外导师主要负责研究生学术与科研培养;校内导师主要负责学校要求的教育教学及学术指导。

导师信息请参考附件2“2022年研究生科教融合创新实验班导师招生信息表”,内含导师联系方式,即日起即可跟导师主动联系,明确导师要求、科研条件、奖助学金和研究方向等。

### 4. 创新班报名

3月24日下午16:00前,拟报考创新班的考生需要登录QQ群公布的“海空学院硕士研究生复试信息采集”网站,在线填写申请表。每名考生限填2个志愿,可以选择是否服从导师分配调剂。

### 5. 创新班录取

报考创新班考生的复试流程、录取标准与非创新班相同。获得录取资格的学生,将按照分数由高到低优先录取,2022年拟录取不超过30名创新班学生。

## 四、复试预备工作

**复试预备工作流程:** 网上缴费→资料提交→报到及资格审查→复试环境测试→素质测试。复试统一使用“腾讯会议”平台。

### 1. 网上缴费

进入复试名单的考生,须在3月22日至3月24日下午16:00之前,登录我校“研究生招生管理平台”(http://upc.yanzhao.edu.cn/kspt/),缴纳复试费180元。复试费一旦缴纳,不再退还,未在规定时间内缴纳的视为放弃复试。缴费后下载或截图留存,并下载和打印《复试通知书》和《初试成绩单》。

### 2. 资料提交

所有参加复试考生需在3月24日下午16:00之前，登录QQ群公布的“海空学院硕士研究生复试信息采集”网站：提交初试成绩单和本科成绩单，根据自身情况可以选择附加个人简历、获奖证书、科研成果、毕业论文摘要及总体技术路线、专家推荐信等能体现个人综合素质的证明材料（所有成绩单及证明材料按照以上次序合并为1个pdf文件，大小不超过25M），选择复试科目。

### 3. 报到及资格审查

资格审查时间：2022年3月25日上午，全体考生须在8:30之前登录报到，未在规定时间内报到又未请假的考生视为放弃复试。

报到方式：资格审查时使用与复试一样的环境进行，请提前准备好双机位。考生根据QQ群公布的资格审查会议ID号登录腾讯会议，按照“附件3.考生腾讯会议复试操作流程规范”要求，点击加入会议，入会时将主机位和副机位的“您的名称”分别修改为：“考生编号后2位+姓名+主机位”（样例：21+张三+主机位）、“考生编号后2位+姓名+副机位”（样例：21+张三+副机位），勾选入会自动连接音频和入会开启摄像头。

抽取复试场次：考生通过腾讯会议在线抽取复试场次（时间段）。

资格审查：由资格审查老师逐一查验考生证件、审核考生报考资格。考生须出示以下材料：

（1）二代居民身份证原件、复试通知书、学历证明（应届生出示学生证，往届生出示学历证书原件）。注：特殊原因无法提供学生证或毕业证书的，可出示“教育部学信网”中做出的学籍/学历在线验证报告。

（2）网上报名时被系统提示学历、学籍未通过教育部审核的，需提供学籍、学历认证报告：应届毕业生提供《教育部学籍在线验证报告》；往届毕业生提供《教育部学历证书电子注册备案表》；不能在线验证的提供教育部《中国高等教育学历认证报告》；持境外学历的提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》。不能提供上述机构认证证明的不允许参加复试。

（3）“少数民族高层次骨干人才计划”考生应出示当地民教厅盖章的报考登记表。

（4）“退役大学生士兵”专项计划考生应提供相关证明材料。

（5）符合国家初试加分政策的考生，应提供相关证明材料。

（6）同等学力考生应出示符合招生目录要求的其他材料。

在限定时间内经考生提交的报考信息在复试、录取阶段一律不作修改。

#### 4. 复试环境测试

本次复试工作，将通过腾讯会议远程实名进行。因此，参加复试的考生，需自行准备满足要求的复试环境。学院将评测考生提供的复试环境。不符合复试环境要求的考生，须及时整改。因复试环境不符合要求或不按要求整改，而导致复试或录取资格被取消，由考生本人承担责任。

复试环境及有关要求如下：

考生须单独一个人处于独立、无干扰的环境，确保网络畅通、摄像头清晰、语音清楚，不能佩戴口罩，不能使用耳机。考生端采用“双机位”，主机位放置在考生座位正前方，复试全程要始终保持双手在屏幕中显示；副机位放置于考生后方45度位置，监控考生复试全程。复试时应提前关闭各类无关应用程序，不得接听无关电话。对复试过程中有违规行为的考生，一经查实，取消其复试录取资格。

#### 5. 素质测试

要求每位考生本人当场宣读《诚信复试承诺书》：“我已知晓学校复试相关要求，我承诺：将严格遵守学校复试要求，诚信应考，不向他人泄露或索取考试相关内容。如果出现违规、作弊、作假等情况，将被取消复试录取资格。”之后登录指定系统完成基本素质测试并按时提交。

### 五、复试时间安排及复试内容

#### 1. 复试日期：3月27日

上午：8:00-12:00      下午：14:00-18:00      晚上：19:00-21:00

考生应根据抽取的复试时间段上午7:30、下午13:30、晚上18:30前进入腾讯会议室（复试ID号将在QQ群公布），带好身份证、复试通知书，抽取复试次序，候场准备复试。

**2. 复试成绩组成：**复试成绩满分100分，其中专业基础知识占40%，外语能力占10%，综合素质占50%。复试成绩低于60分者不予录取。

#### 3. 复试内容

（1）专业基础知识考查：从招生目录公布的复试科目中任选一门，面试时考生本人从题库中随机抽取题目，现场口述回答（限时10分钟）。

（2）外语能力测试：主要通过英文自我介绍（限时1分钟），科技文献阅读翻译（限时3分钟），以及英文口语问答等形式进行考查。

(3) 综合素质考核：考查考生的科研创新能力、逻辑推理能力、语言表达能力等，主要通过问答、查阅询问大学学习成绩单、毕业论文、科研成果、专家推荐信等信息进行考查。

(4) 思想品德考核：由面试组评委与复试考生谈话交流，考核内容包括品德修养、治学态度、诚信记录、遵纪守法、心理素质等方面。考核成绩不计入复试成绩，但不合格者不予录取。

考生复试时，可以携带一张 A4 空白纸、一支笔，验算复试科目考题。

同等学力考生（以报名信息确认时为准）复试时，须加试有关课程（不得与初试科目相同），不计入复试成绩，但不及格者不予录取。

## 六、录取办法

### 1. 总成绩计算方法

录取总成绩 = (初试总分/5) × 0.6 + 复试成绩 × 0.4

### 2. 录取基本要求和顺序

根据录取总成绩排序，择优录取；若总成绩相同，依次比较考生的复试成绩、初试成绩。报考学术学位的按专业排序，报考专业学位的按领域排序。

## 七、调剂工作事项

我院调剂工作按《中国石油大学（华东）2022 年硕士研究生调剂招生工作有关规定》执行。请关注学校研招网“2022 年硕士研究生复试专栏”和教育部调剂网站具体要求。

## 八、其他

1. 3 月 31 日前，我院将在学院网站公示复试结果。

2. 提交录取后相关材料。考生在获得学院公示的拟录取资格后两周内，应向录取学院提交以下材料（空白模板均可通过我校研究生院-招生工作-“2022 年硕士研究生复试专栏”下载）：

(1) 体检报告单。我校今年不组织考生进行集中体检，请考生自行前往所在地二级甲等资质以上医院进行体检（体检报告单有效期 6 个月内均可，我校应届生参加毕业体检即可），体检项目可参照中国石油大学（华东）研究生入学体检表。体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）要求，按照《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）规定执行。体检不符合国家入学体检要求的且复检仍不合格的考生将被取消入学资

格。

(2) 定向就业协议书。拟录取为“定向就业”的考生，须与我校签订《定向就业协议书》。由考生签字、所在单位盖章后提交我校一式三份，待我校盖章后于考生入学报到时返还考生两份。

(3) 现实表现情况表。一般由考生本人档案所在部门填写，加盖人事、组织或档案所在部门公章。

3. 录取名单经上级录检通过后，学校向考生寄发录取通知书，并同时为“非定向就业”考生寄发《人事调档函》，考生人事档案应于入学报到前寄至我校。

#### 4. 考试纪律要求

考生需按照我院复试工作要求，在规定时间内参加复试相应流程。复试期间不得泄露及索取考试相关内容，如有违反，严格按照国家及学校相关文件执行，并记入《考生诚信档案》。

5. 学院根据面试情况，认为有必要时，可在入学3个月内，对考生进行全面复查，复查不合格的取消学籍，情节严重的移交有关部门调查处理。任何弄虚作假、违规作弊或向其他人泄露或索取考试内容者，将被取消录取资格。

### 九、联系方式及复试QQ群

1. 学院研究生复试联系人：成老师 联系电话：0532-86983825。

2. 进入复试的考生请于3月23日前，加入2022年海空学院硕士研究生复试QQ群：

771215591，申请理由请填写“专业代码-身份证号后2位-姓名”，例如：“081000-34-张三”，进群后请按此规则修改“群昵称”，后续相关通知在此群公布。

附件 1. 海洋与空间信息学院 2022 年硕士研究生复试名单

序号	考生编号	姓名	专业及代码	备注
1	104252540002642	贾奇霖	081000 信息与通信工程	全日制
2	104252540002643	张祚铭	081000 信息与通信工程	全日制
3	104252540002645	王金博	081000 信息与通信工程	全日制
4	104252540002646	战廷凯	081000 信息与通信工程	全日制
5	104252540002647	闫宇晴	081000 信息与通信工程	全日制
6	104252540002649	张志行	081000 信息与通信工程	全日制
7	104252540002654	于梦晓	081000 信息与通信工程	全日制
8	104252540002655	王广凤	081000 信息与通信工程	全日制
9	104252540004079	李玉	081000 信息与通信工程	全日制
10	104252540004080	仇霄然	081000 信息与通信工程	全日制
11	104252540004081	李威	081000 信息与通信工程	全日制
12	104252540004082	苏晓佳	081000 信息与通信工程	全日制
13	104252540004657	胡俊华	081000 信息与通信工程	全日制
14	104252540004658	孟淑瑾	081000 信息与通信工程	全日制
15	104252540004660	李松浩	081000 信息与通信工程	全日制
16	104252540004811	韩光正	081000 信息与通信工程	全日制
17	104252540006805	吴济辰	081000 信息与通信工程	全日制
18	104252540006806	薛晴	081000 信息与通信工程	全日制
19	104252540006808	张利	081000 信息与通信工程	全日制
20	104252540007528	岳娜	081000 信息与通信工程	全日制
21	104252540008325	孙鲁丹	081000 信息与通信工程	全日制
22	104252540008782	台宝莹	081000 信息与通信工程	全日制
23	104252540008982	石丽波	081000 信息与通信工程	全日制
24	104252540011423	梁玉	081000 信息与通信工程	全日制
25	104252540003030	左研	081600 测绘科学与技术	全日制
26	104252540003031	单宇飞	081600 测绘科学与技术	全日制
27	104252540003033	邹鑫	081600 测绘科学与技术	全日制
28	104252540003035	祝盖明	081600 测绘科学与技术	全日制
29	104252540003037	李展昊	081600 测绘科学与技术	全日制
30	104252540003038	贾梦雪	081600 测绘科学与技术	全日制
31	104252540003039	徐冉	081600 测绘科学与技术	全日制
32	104252540003040	苏钰惠	081600 测绘科学与技术	全日制
33	104252540004691	王阳	081600 测绘科学与技术	全日制
34	104252540006850	李鑫昊	081600 测绘科学与技术	全日制
35	104252540006852	刘丹	081600 测绘科学与技术	全日制
36	104252540008382	王雪宁	081600 测绘科学与技术	全日制

37	104252540008593	武嘉乐	081600 测绘科学与技术	全日制
38	104252540010456	杨志杰	081600 测绘科学与技术	全日制
39	104252540011129	季怡业	081600 测绘科学与技术	全日制
40	104252540002662	蒋子仪	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
41	104252540002664	王鹏皓	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
42	104252540002665	屈庆洋	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
43	104252540002667	丁魁	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
44	104252540002669	焦方涛	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
45	104252540002674	王程志	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
46	104252540002678	赵文康	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
47	104252540002679	刘苏	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
48	104252540002680	李炳裕	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
49	104252540002681	陈孝颖	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
50	104252540002682	陈永金	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
51	104252540002683	王子琛	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
52	104252540002690	杨国瑞	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
53	104252540002692	杨涵	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
54	104252540002696	王元新	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
55	104252540004089	王猛	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
56	104252540004091	吴鹏宇	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
57	104252540004096	耿林	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
58	104252540005801	聂士康	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
59	104252540006292	徐玲枝	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
60	104252540006293	彭茂昆	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
61	104252540006295	隋婕妤	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
62	104252540006522	韩志强	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
63	104252540006526	宫银凤	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
64	104252540006810	解炎璋	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
65	104252540006811	臧延华	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
66	104252540007532	朱晓勇	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
67	104252540007754	杜金鑫	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
68	104252540007756	魏新岩	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
69	104252540007757	李亚龙	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
70	104252540007759	张雨	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
71	104252540007762	郭雅琦	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
72	104252540007953	姜肖宇	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
73	104252540008175	王文倩	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
74	104252540009560	闫臣熙	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制

75	104252540009759	宗律	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
76	104252540010559	李文博	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
77	104252540010954	刘凯	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
78	104252540005803	郭丰悦	0854 电子信息-01 新一代信息技术	全日制
79	104252540010928	孙庆	0854 电子信息-01 新一代信息技术 (少数民族高层次骨干人才计划)	全日制
80	104252540002848	崔志浩	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
81	104252540002849	吴杰瑞	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
82	104252540002850	谌贵军	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
83	104252540002852	颜茹雪	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
84	104252540002853	宋宇杰	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
85	104252540002854	王浚	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
86	104252540002855	袁子上	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
87	104252540002857	王以宁	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
88	104252540002860	马晨旭	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
89	104252540002861	孙明玉	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
90	104252540004116	赵伟丞	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
91	104252540004117	朱丽颖	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
92	104252540005829	王琪	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
93	104252540006529	左琳	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
94	104252540007012	李佳焯	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
95	104252540007966	潘可增	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
96	104252540009700	张亦弛	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
97	104252540009933	金保实	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
98	104252540011019	张丁芬	0854 电子信息-02 通信工程	全日制
99	104252540003335	苗强	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
100	104252540003337	匡金	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
101	104252540003347	王东岳	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
102	104252540003353	陈雨欣	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
103	104252540003355	孙崇翔	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
104	104252540004350	赵新宇	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
105	104252540004356	王佳宁	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
106	104252540004357	许超	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
107	104252540004359	武鑫源	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
108	104252540004732	刘海	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
109	104252540006386	周荣昊	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
110	104252540006606	韩宏博	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
111	104252540006608	孙君	0854 电子信息-10 人工智能	全日制

112	104252540006922	曹有江	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
113	104252540007247	李易	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
114	104252540007248	翟玉胜	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
115	104252540007628	高帅	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
116	104252540007808	程秋薇	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
117	104252540008375	刘亚博	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
118	104252540008460	未彤	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
119	104252540008570	李泽旭	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
120	104252540008760	龙瑞	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
121	104252540008828	盖祝伟	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
122	104252540009546	秦梓徐	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
123	104252540009912	黄远明	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
124	104252540010217	马莉莉	0854 电子信息-10 人工智能	全日制
125	104252540003044	刘朕龙	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
126	104252540003048	马志伟	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
127	104252540003051	闫峰	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
128	104252540003054	胡超	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
129	104252540003055	李永恒	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
130	104252540003056	王云辉	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
131	104252540003057	徐刚	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
132	104252540003058	崔龙	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
133	104252540003059	陈磊	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
134	104252540003060	张世龙	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
135	104252540003061	王宇航	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
136	104252540003066	张尧腾	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
137	104252540003067	孙永祺	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
138	104252540003069	郑直	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
139	104252540003070	何佳磊	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
140	104252540003072	黄哲傲	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
141	104252540003073	张文昭	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
142	104252540003076	褚文佳	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
143	104252540003079	柴敏	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
144	104252540003080	王天宇	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
145	104252540003081	魏燕	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
146	104252540004212	王金宝	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
147	104252540004217	曹译化	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
148	104252540004693	李兆瑞	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
149	104252540004694	刘增波	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制

150	104252540005858	王雪怡	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
151	104252540006861	苗俊鹏	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
152	104252540006865	潘跃威	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
153	104252540006866	郭士奇	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
154	104252540007580	王乐杰	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
155	104252540007582	李慧	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
156	104252540007583	王松	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
157	104252540007792	李琪	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
158	104252540007793	王淑祯	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
159	104252540008351	李延志	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
160	104252540008640	李召洋	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
161	104252540008950	刘艳花	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
162	104252540009027	边蕊	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
163	104252540009355	杨帆	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
164	104252540009403	金丰	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
165	104252540009859	杨洪涛	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
166	104252540009985	朱飞宇	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
167	104252540009986	解小玉	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
168	104252540009998	袁梦宁	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
169	104252540010042	翁泽峰	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
170	104252540010115	谷浩然	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
171	104252540010118	林云峰	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
172	104252540010119	王希民	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
173	104252540010277	梁月洋	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
174	104252540010303	王硕	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
175	104252540010314	张胜威	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
176	104252540010433	张海魏	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
177	104252540010598	韩遥遥	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
178	104252540010600	李艳东	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
179	104252540010797	周楠	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
180	104252540011010	周凯迪	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
181	104252540011297	李育才	0857 资源与环境-04 测绘工程	全日制
182	104252540003043	陈文涛	0857 资源与环境-04 测绘工程 (少数民族高层次骨干人才计划)	全日制